

**A. Obliczenie objętości tłucznia na podbudowę i wyrównania  
od KM 1+1050 do KM 1+794      Tabela nr 2.3.**

LP	pikietaż KM+HM	pow.przekroju Pn	odległości m	śr.pow.przek. Pn	objętości Vn	suma objętości Vn
		m2		m2	m3	m3
1	2	3	5	6	8	10
1	1+050	0,294				
2	1+100	0,504	50	0,399	19,95	19,95
3	1+165	0,504	65	0,504	32,76	52,71
4	1+225	0,504	60	0,504	30,24	82,95
5	1+285	0,504	60	0,504	30,24	113,19
6	1+335	0,504	50	0,504	25,20	138,39
7	1+385	0,504	50	0,504	25,20	163,59
8	1+440	0,504	55	0,504	27,72	191,31
9	1+500	0,504	60	0,504	30,24	221,55
10	1+555	0,735	55	0,6195	34,07	255,62
11	1+600	0,504	45	0,6195	27,88	283,50
12	1+655	0,504	55	0,504	27,72	311,22
13	1+700	1,617	45	1,0605	47,72	358,94
14	1+764,09	1,911	64,09	1,764	113,05	472,00
15	794	0,624	29,91	1,2675	37,91	509,91
						<b>509,91</b>

**B. Od KM 1+050 do KM 1+794 podbudowa gr. 12cm.**